

快眠運転

室内温度をコントロールして、快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。

冷房・暖房運転中にお使いください。

快眠 を押す。

- 起きる時間を設定する。
- 押すごとに1時間きざみで表示、12時間まで設定できます。睡眠時間に合わせて時間の設定をしてください。

■温度・風量を変えたいとき
(P 11 ページ)

■風向を変えたいとき (P 12 ページ)

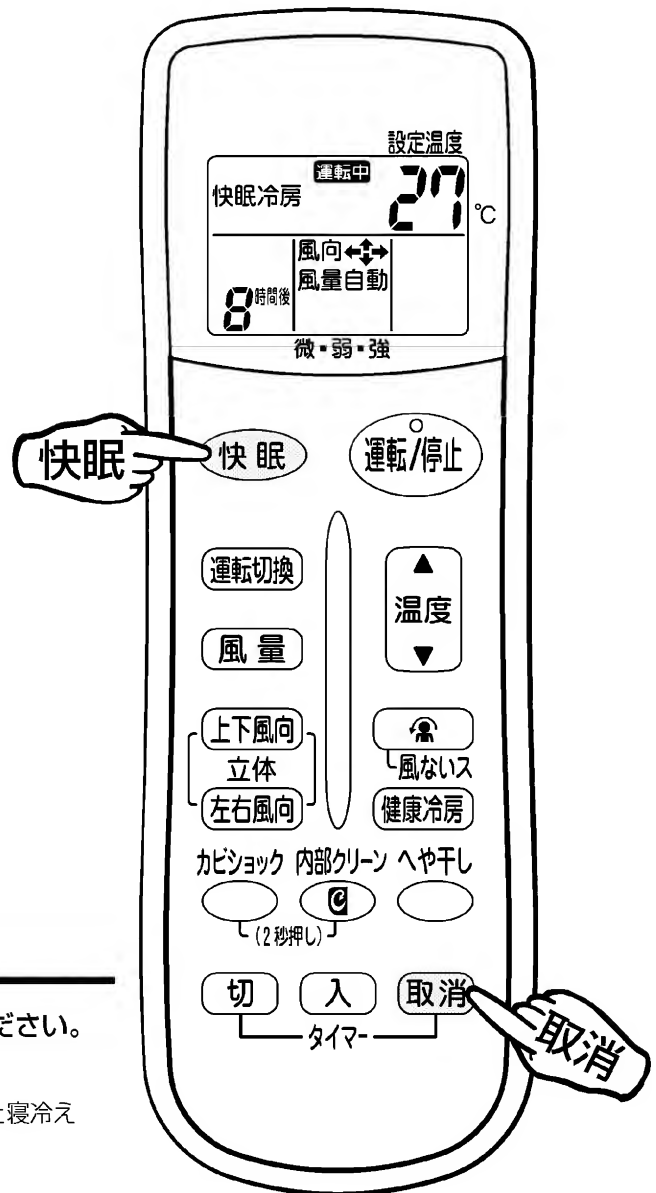
■取り消したいとき

取消 を押す。

冷房・暖房運転にもどります。

お知らせ

- 就寝前にお部屋をある程度快適な温度にしてください。
＜おすすめ設定温度＞
冷房時…26℃～29℃
暖房時…20℃～25℃
- ※設定温度を下げ過ぎると寝冷えのおそれがあります。



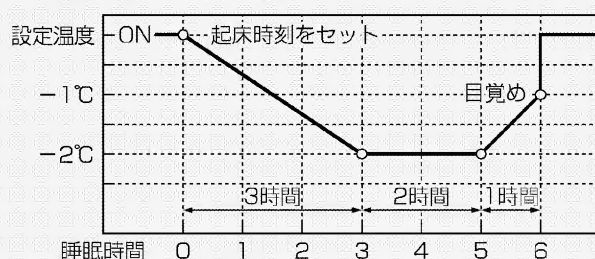
快眠運転について

- 冷房・暖房に使えます。
- タイマー運転との併用はできません。

- 健康冷房運転との併用はできません。
- 一度快眠運転を行うと、設定された時間は次回も記憶されています。
(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)

快眠運転の効果的な使いかた

(睡眠時間6時間の場合)



- 快眠運転を開始すると、3時間かけて設定温度を2℃下げていき、設定時刻の1時間前から設定温度を1℃上げていくV字型温度制御を行いますので、4時間以上の睡眠時間の設定をおすすめします。(左図参照)
- 直接体に風があたりにくいように風向を設定してください。


へや干し運転



お部屋に人がいないときにご使用ください。


梅雨時など、室内で洗濯物を乾かしたいときに使います。

へや干し

を押す。

- 約3時間後、自動的に停止します。
- 温度・風量は変えられません。

■運転時間を変えたいとき

タイマー を押す。


- 押すごとに1時間きざみで表示、9時間まで設定できます。



■風向を変えたいとき (P 12 ページ)

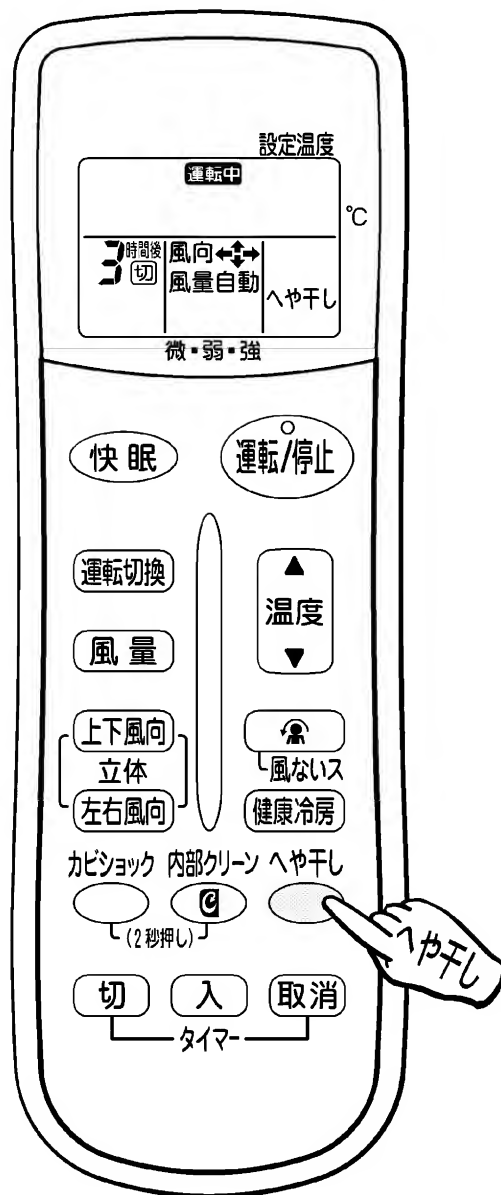
- 洗濯物に風があたるように調節してください。

■取り消したいとき

へや干し

をもう一度押す、または

・のどちらかを押す。



へや干し運転について

- 室内・屋外温度に応じて自動的に冷房・暖房・除湿を選びます。
〈運転範囲〉 屋外温度 1℃～35℃
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますので、お好みに合わないことがあります。
- 冬にへや干し運転を行うと、窓や壁に結露することがあります。

- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また室内・屋外の温度・しつどによっては十分に乾かないことがあります。
その場合はへや干し運転時間を延長してください。



注意

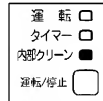
- 吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。
能力低下や故障の原因になることがあります。

内部クリーン運転 お部屋に人がいないときにご使用ください。

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

■内部クリーン運転の動き

フラップが開き、2～3時間運転を行います。




本体の内部クリーンランプ点灯

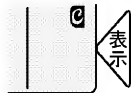
自動内部クリーン

自動内部クリーンを設定すると、冷房・除湿運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン設定後、冷房・除湿運転(自動運転の運転モードが冷房・除湿の場合も含む。)の累積運転時間が約90時間になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、約2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)

内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。


内部クリーン
運転中に  を約2秒間押す。



.....内部クリーンが設定されます。
表示部は通常表示にもどります。


- 自動内部クリーンが設定され、本体の内部クリーンランプが点灯します。停止中は自動内部クリーン設定中でも本体の内部クリーンランプは消灯します。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。

手動内部クリーン


内部クリーン
停止中に  を約2秒間押す。

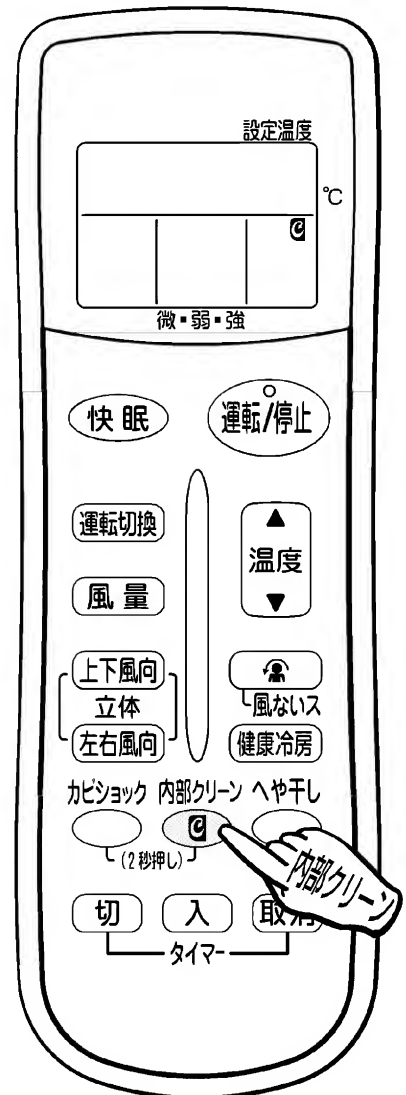
本体の内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。

■取り消したいとき

内部クリーン運転を途中で止めたいときは、内部クリーン  を約2秒間押す。本体の内部クリーンランプが消灯して、フラップが閉じます。

自動内部クリーンを途中で止めた場合は、次回も運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、運転中に内部クリーン  を約2秒間押してください。



便利な機能

内部クリーン運転について

- 送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させ、カビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビは除去しません。
- 〈運転範囲〉 屋外温度 35℃以下

お知らせ


- 内部クリーン運転中は、室内の温度やしつどが上昇したり、また一時的にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 室内温度が高いときは、運転時間が短くなる場合があります。
- エアコン内部の乾燥効果を高めるため、内部クリーン運転中は、フラップが閉じている時間があります。

カビショック運転 お部屋に人がいないときにご使用ください。

梅雨時や冬場など、お部屋のしつどを下げてカビの発生を抑えます。

除湿・暖房の最適運転により、お部屋のしつどを急速に下げる運転を行います。

カビショック
停止中に  を約2秒間押す。


カビショック運転を行います。

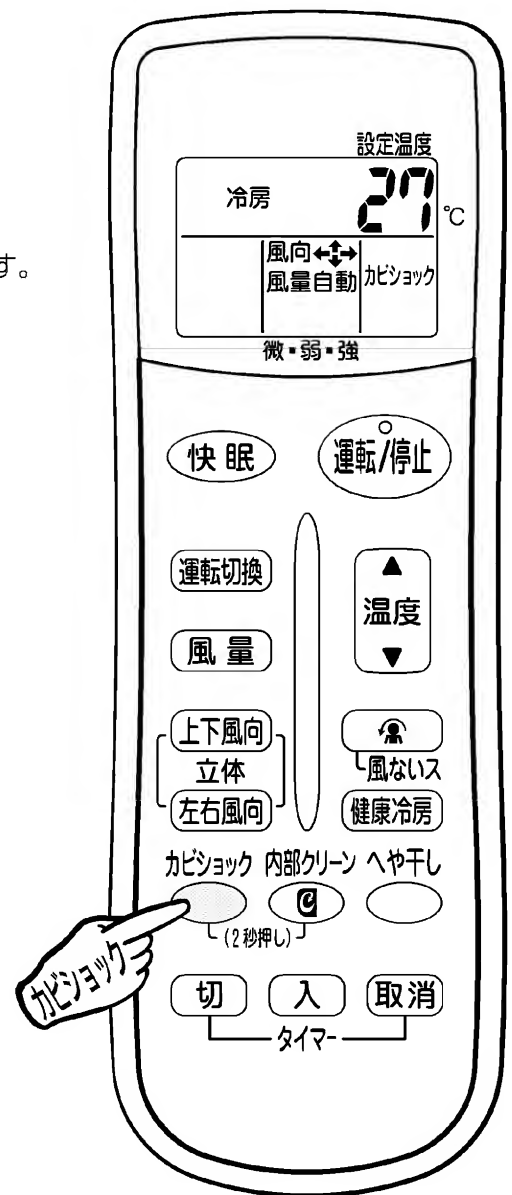
- フラップが開き約3時間カビショック運転を行います。
- カビショック運転中は、運転ランプは点灯しません。

■取り消したいとき

カビショック
 をもう一度約2秒間押す。

- フラップが閉じます。

表示が消えます。



カビショック運転について

- 屋外温度に応じて、自動的に除湿、暖房を選びます。
〈運転範囲〉 屋外温度 35℃以下
- カビショック運転中は、室温やしつどがお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- カビショック運転中は、運転モード、温度、風量、風向のボタンを押すと、リモコン表示は変わりますが設定は変更されません。

- 冬場にカビショック運転を行うと、暖房運転にて室温を上昇させてしつどを下げます。
(お部屋の湿気を取る運転ではありません。)
(室温は最大 30℃まで上昇します。)
(室温が高いときは、しつどが十分に下がらない場合があります。)

お知らせ

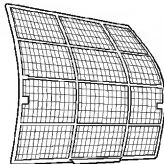
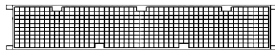
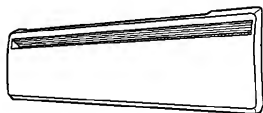
一般的にしつどが 60%以下の環境ではカビの発育が抑制されるとわれています。

お手入れのしかた

お手入れ早見表

⚠ 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- エアフィルターと光触媒空清フィルターを汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。

| | お手入れのめやす／お手入れのしかた | ご注意 |
|---|---|--|
| エアフィルター  | <div>約2週間に一度掃除</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る。 ● 汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。 | |
| 光触媒空清フィルター  | <div>約6ヵ月に一度掃除 (3年程度をめやすに交換)</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけ置き洗いをする。 | <ul style="list-style-type: none"> ● お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。 ● つけ置きする場合は、フィルターを枠から出さないでください。 ● つけ置き後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。 ● 水切りの際はフィルターをしぼらないでください。 |
| 前面パネル  | <div>都度</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 水を含ませたやわらかい布で軽くふく。 ● 水洗いをした後は水気をよくふき取り、日陰で乾かす。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 中性洗剤以外は使わないでください。 ● 40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。 |
| 室内ユニット | <div>都度</div> | |
| リモコン | <ul style="list-style-type: none"> ● やわらかい布でからぶきする。 | |

お手入れのしかた

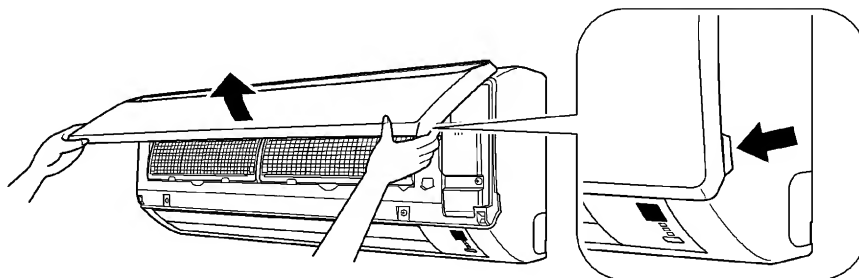
前面パネルの取付け・取外し

⚠ 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 前面パネルは、確実に取り付いていることを確認してください。

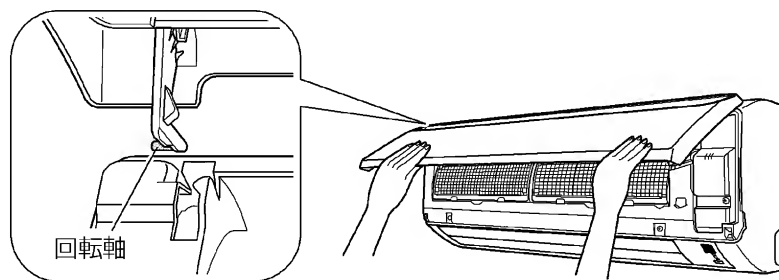
1 前面パネルを開ける。

- パネル突起部(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。



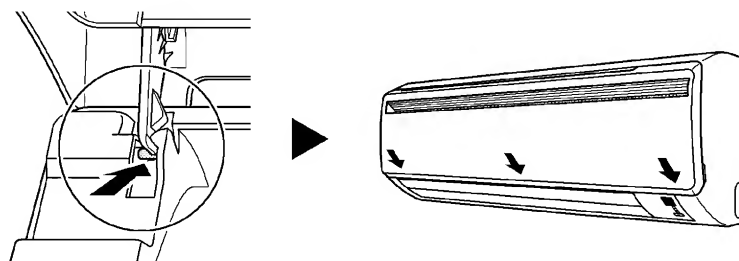
2 前面パネルを外す。

- さらに前面パネルを開きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸が外れます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、手前に引くと外れます。



3 前面パネルを取り付ける。

- 前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
- そのままゆっくりと閉じる。(前面パネルは両端と中央部を押す)



エアフィルター／光触媒空清フィルターの取付け・取外し

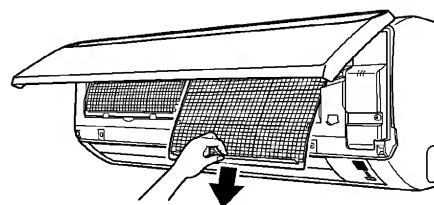
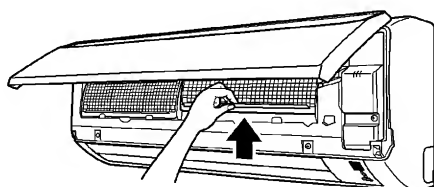
⚠ 注意

- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

1 前面パネルを開ける。(P. 22 ページ)

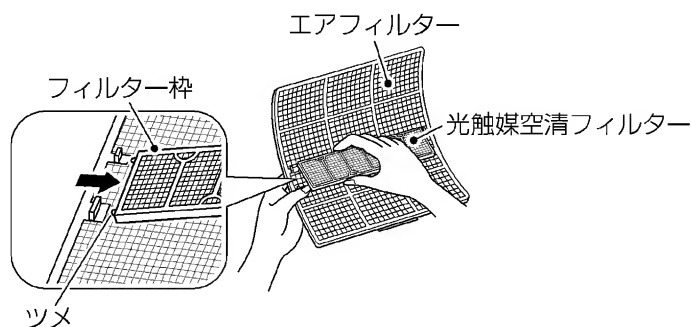
2 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げる。
- 下方向に引き出す。



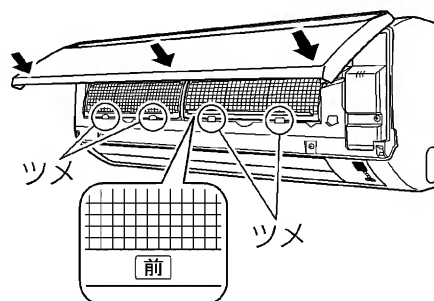
3 光触媒空清フィルターを外す。

- エアフィルターの裏側にあります。
- フィルター枠を持ち、ツメ4カ所を外す。



4 光触媒空清フィルターとエアフィルターをもとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

- エアフィルターと光触媒空清フィルターは左右の区別はありません。
- 前面パネルは両端と中央部を押す。

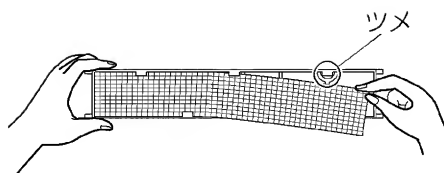


エアフィルター取付け時の注意

「前」の表示を手前にして、本体のツメ(下2カ所)に必ず差し込んでください。

お手入れのしかた

光触媒空清フィルターを交換する場合



- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
(材質: ポリエステル/ポリプロピレン)
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

お知らせ

■ 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。

- お掃除時につぶれたりした場合。
- 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。
(交換は、3 年程度がめやすです。)

■ 光触媒空清フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(P. 33 ページ)

 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)
フリーダイヤル
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

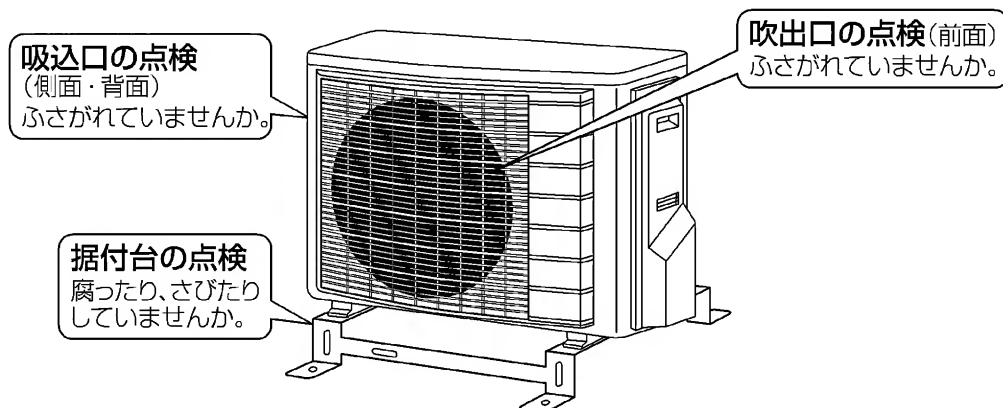
| 品 名 | 品 番 |
|--------------------------|-----------|
| 光触媒空清フィルター (枠付) 2 枚組 | KAF971A41 |
| 光触媒空清フィルター (枠なし) 2 枚組 | KAF971A42 |

■ 汚れたまま使用すると

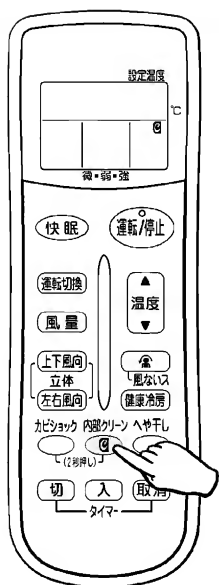
- 脱臭効果が得られません。
- 空気清浄効果が得られません。
- 冷房・暖房能力が落ちます。
- ニオイが発生することがあります。

点検

- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。
障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。
- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- 冷房・除湿運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。
排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。
この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



長期間使わないとき



- ① 晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。

<内部クリーン運転のしかた>

内部クリーン

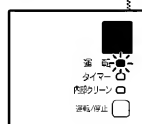
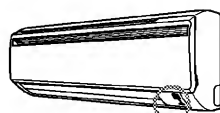
停止中に **内部クリーン** を約2秒間押す。

本体の内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。

- ② 運転停止後、電源プラグを抜くかエアコン専用のブレーカーを切る。
- ③ エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
- ④ リモコンの電池を取り出す。

- 再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。
フラップが一度開き、また閉じます。

運転ランプが点滅するとき

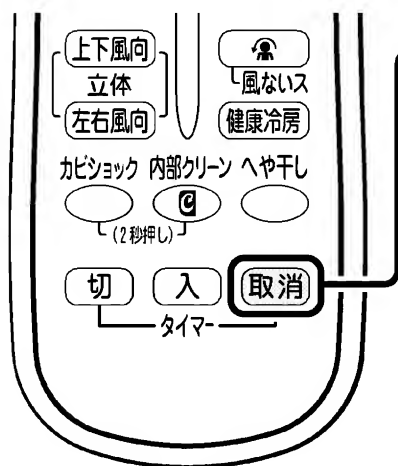


運転ランプが点滅

運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、またはブレーカーを切り、もう一度電源を入れ運転を行ってください。

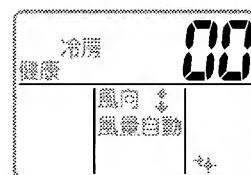
それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、処置を行ってください。

エラーコードを確認する

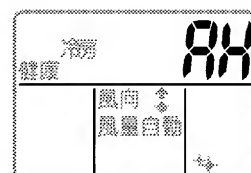


1 リモコンをエアコン本体に向けて**取消**を5秒間押す。

- リモコン表示部に「00」が表示されます。

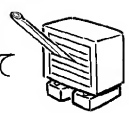



2 リモコンをエアコン本体に向けたまま**取消**を押して「ピーッ」と鳴ったときのエラーコードを確認し、下表の操作と対応を行ってください。



(表示例)

- 該当するエラーコードの左1ケタが一致したとき、「ピピッ」と鳴ります。
- **取消**を5秒間押すか、しばらくすると通常表示にもどります。

| エラーコードと確認内容 | 操作と対応 |
|---|--|
| A5 エアフィルターが汚れていませんか？ | 運転を停止し、エアフィルターを掃除してください。 (P21ページ) その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。 |
| AH エアフィルターが正しく取り付けられていますか？ | ①電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。 ②エアフィルターを取り外し、正しく取り付けください。(P23ページ) ③「運転/停止」を押してください。 |
| E7 室外ユニットに異物が入っていませんか？  | 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。 |
| F3,F6,L3,L4,L5 車などで室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか？ 室外ユニットを保護するカバーなどを外し忘れていませんか？  | 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。 |
| エラーコードが確認できなかった場合 | (P27ページ) |

エラーコードは以下の順番で表示されます。

| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 1 | 00 |
| 2 | U4 |
| 3 | L5 |
| 4 | E6 |
| 5 | H6 |
| 6 | H0 |
| 7 | A6 |
| 8 | E7 |
| 9 | U0 |

| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 10 | F3 |
| 11 | A5 |
| 12 | F6 |
| 13 | C7 |
| 14 | A3 |
| 15 | H8 |
| 16 | H9 |
| 17 | C9 |
| 18 | C4 |

| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 19 | C5 |
| 20 | J3 |
| 21 | J6 |
| 22 | E5 |
| 23 | A1 |
| 24 | E1 |
| 25 | UA |
| 26 | UH |
| 27 | P4 |

| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 28 | L3 |
| 29 | L4 |
| 30 | H7 |
| 31 | U2 |
| 32 | EA |
| 33 | AH |
| 34 | FA |

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが点滅しないときは、そのまま使用してください。



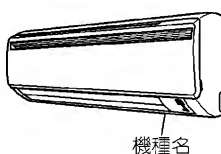
再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店
またはダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。(P 33ページ)

ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



お知らせ

- その他動作が気になる場合は、「故障かな？」をご確認ください。(P 28 ~ 30 ページ)

故障かな？

故障ではありません

次のような症状はそれぞれ理由があります。
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき

すぐに運転しない

- 運転を停止してすぐに再運転したとき
- 運転モードを変更したとき

- 除湿・冷房運転をしたとき

暖房運転のときすぐに風が出ない

除湿運転しているのにしつどが下がらない

音がする

暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする

室外ユニットから水や湯気が出る

室内ユニットから霧が出る

エアコンからイヤなニオイがする

運転停止中に室外ユニットのファンが回る

運転が止まった (運転ランプが点灯)

途中で運転が止まる (入タイマー運転中)

除湿・冷房運転を停止しても運転し続ける

故障ではありません

- エアコンを保護するためです。
約3分間お待ちください。

- 「風量自動」設定で、除湿・冷房運転を開始すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑えるニオイないス機能が働きます。約40秒お待ちください。

- エアコンを暖めています。
1～4分間お待ちください。

- 室内・屋外の周囲状況によってはご希望のしつどにならない場合があります。設定温度を下げてください。

■運転中・停止中に「カチッ」という音

- 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。

■水の流れるような音

- エアコン内部に冷媒が流れているためです。

■「ブシュー」という音

- エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。

■「ピシッ」という音

- 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。

■「ポコッポコッ」という音

- お部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。

- 室外ユニットに付いた霜を取り除いています。
約3～10分間お待ちください。

■暖房運転のとき

- 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。

■冷房運転などのとき

- 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。

- 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

- 室内ユニットにしみついた、お部屋のニオイなどを吹き出すためです。
(室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口へご相談ください。)

- 製品保護のため運転停止後約1分間は室外ユニットのファンが回りま

- 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。

- 入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。このあいだにリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転を行ってください。

- 内部クリーン運転を行っているためです。
(お好みに合わないときは、内部クリーン運転を取り消してください。
P.19 ページ)

故障ではありません

次のような症状はそれぞれ理由があります。
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき

リモコン信号を受信しない、
感度が悪い
表示が薄い、出ない
表示が勝手に変わる

故障ではありません

- 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。
全ての電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。
詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。

もう一度お調べください

あわてて修理を依頼する前に、
もう一度お調べください。

こんなとき

運転しない
(運転ランプが消えている)

お調べください

- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？
- 電源プラグが外れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- リモコンの電池は入っていますか？
- タイマー予約のしかたが間違っていないですか？

よく冷えない・暖まらない

- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
- リモコンの設定温度は適切ですか？
- 窓や扉が開いていませんか？
- 風量調節、風向調節は適切ですか？
- 換気扇が回っていませんか？

途中で運転が止まる
(運転ランプが点滅)

- エアフィルターが汚れていませんか？
 - 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
- 運転を停止し電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってからエアフィルターを掃除する、または障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。
- それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認の上、お買い上げの販売店にご連絡ください。(P.26、27 ページ)**
電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

運転中、急に動きが
おかしくなる

- 運転中、本体内部に手を入れていませんか？
(触れていませんか)
手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。
 - 雷や無線などにより誤作動する場合があります。
- 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。

故障かな？

すぐに販売店へ

⚠ 警告

- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。

不備があると感電・火災などの原因になります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒のもれが原因のひとつとして考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。

エアコンに使用されている冷媒は安全です。

冷媒は通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- 電源コードやプラグが異常に熱い、または傷んでいる
- 運転中に異常音がする
- 誤って異物や水を入れてしまった
- ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる
- 本体の運転／停止ボタンやリモコンの操作が不確実
- こげ臭いニオイがする
- 室内ユニットから水がもれる

電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って販売店へご連絡ください。



- 停電になったら

通電後、を押して運転してください。

- 雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保護のため、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

仕様

| 機 種 | | 種 目 | 類 別 | 電 源 | 冷 房 | | | | | | | | | | 暖 房 | | | | | | | | | | 冷 暖 房 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | 通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | 外 形 寸 法 (高 さ × 幅 × 奥 行) (mm) | 質 量 (kg) |
|---------------|--|-----------------|----------------|-----|----------|-------------|-------------------|-------------|--------------|-------------------------------|---------------|----------|-------------|-------------------|-------------|--------------|-------------------------------|---------------|-----|------------------------|----|--|--|--|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------|
| | | | | | 能 力 (kW) | 消 費 電 力 (W) | エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | 運 転 電 流 (A) | 運 転 音 量 (dB) | 面 積 の め や す (m ²) | | 能 力 (kW) | 消 費 電 力 (W) | エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | 運 転 電 流 (A) | 運 転 音 量 (dB) | 面 積 の め や す (m ²) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 鉄 筋 ア パ ー ト 南 向 き 洋 室 | 木 造 南 向 き 和 室 | | | | | | 鉄 筋 ア パ ー ト 南 向 き 洋 室 | 木 造 南 向 き 和 室 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S22KTPS-W (C) | | 内 F22KTPS-W (C) | 単 /100 室内電源 | 2.2 | 450 | 4.89 | 5.2 | 45 | 15 | 10 | 2.2 | 385 | 5.71 | 4.5 | 46 | 10 | 8 | 5.30 | 5.0 | 室内ユニット… 290×795×238 | 10 | | | | | | | |
| | | 外 R22KPS | | | | | | 45 | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| S25KTPS-W (C) | | 内 F25KTPS-W (C) | 単 /100 室内電源 | 2.5 | 510 | 4.90 | 5.9 | 45 | 17 | 11 | 2.5 | 440 | 5.68 | 5.1 | 46 | 11 | 9 | 5.29 | 5.0 | 室内ユニット… 290×795×238 | 10 | | | | | | | |
| | | 外 R25KPS | | | | | | 46 | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | |
| S28KTPS-W (C) | | 内 F28KTPS-W (C) | 単 /100 室内電源 | 2.8 | 625 | 4.48 | 7.3 | 45 | 19 | 13 | 3.0 | 560 | 5.36 | 6.5 | 46 | 14 | 11 | 4.92 | 5.0 | 室内ユニット… 290×795×238 | 10 | | | | | | | |
| | | 外 R28KPS | | | | | | 46 | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | |
| S36KTPS-W (C) | | 内 F36KTPS-W (C) | 単 /100 室内電源 | 3.6 | 1030 | 3.50 | 12.0 | 45 | 25 | 16 | 4.2 | 955 | 4.40 | 11.1 | 46 | 19 | 15 | 3.95 | 4.7 | 室内ユニット… ※1※2 | 10 | | | | | | | |
| | | 外 R36KPS | | | | | | 48 | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | |
| S40KTPP-W (C) | | 内 F40KTPP-W (C) | 単 /200 室内電源 | 4.0 | 1190 | 3.36 | 6.5 | 45 | 28 | 18 | 5.0 | 1110 | 4.50 | 6.0 | 45 | 23 | 18 | 3.93 | 4.8 | 室内ユニット… ※1※2 | 10 | | | | | | | |
| | | 外 R40KPP | | | | | | 47 | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | |
| S50KTPP-W (C) | | 内 F50KTPP-W (C) | 単 /200 室内電源 | 5.0 | 1870 | 2.67 | 10.1 | 46 | 34 | 23 | 6.0 | 1510 | 3.97 | 8.1 | 46 | 27 | 22 | 3.32 | 4.3 | 室内ユニット… ※1※2 | 10 | | | | | | | |
| | | 外 R50KPP | | | | | | 49 | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|---|
| 付 属 品 | 取扱説明書 (1)、保証書 (1)、リモコン (1)、リモコンホルダー (1)、リモコンホルダー取付ネジ (2)、単 4 乾電池 (2)、光触媒アパタイトフィルタ (2) |
|-------|---|

- ※ 1 R22 ～ 36KPS の外形寸法は、550 × 658 × 275 (mm)です。
- ※ 2 R40 ・ 50KPP の外形寸法は、550 × 765 × 285 (mm)です。
- 冷房 ・ 暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
 - この仕様数値は 50Hz ・ 60Hz 共通です。
 - 停止のときもマイコンを働かせるため、約 1 ワットの電力を消費します。
- 〔屋外温度が約 10℃以下になると、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約 25 (※ 2 の機種は 35) ワット) の電力を消費する場合があります。〕
- 本機の能力 ・ 消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
 - 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

こんなときは

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

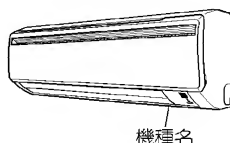
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

- 26ページ～30ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



据付場所について

運転音にも配慮を

- 次のような場所をお選びください。
 - エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
 - 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

電気工事について

- 電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

移設について

- 増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

室内・室外ユニット周辺の確認

- 右図の距離をあげないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあげてください。
 - 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。

補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。
 - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。
なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

- 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。
熱交換器の洗浄についてはご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では設置を避けてください。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水もれの原因となります。)ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。
- 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。
- 次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
 - 油・蒸気・油煙の発生するところ。
 - 海浜地区など塩分の多いところ。
 - 温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 - 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください

